

地政总署

2024至2026年的综合年度开放数据计划(包含空间数据计划)

A. 在 2024 年发放的局 / 部门数据集

i. 空间数据

编号	数据种类	数据集名称	一般说明	目标发放日期 (月/年)	更新频率
1	地理	真数码正射影像图	真数码正射影像图 (TDOP) 系列是接替先前DOP 5000 (D 部分 (i), 项目编号 42) 的替代品。TDOP 地面采样距离为 0.25 米, 覆盖全香港, 是以飞行高度12,000 呎拍摄的数码航空照片制作而成的影像地图。这些影像图是以方格形式提供, 每幅方格影像相等于 1:5,000 比例地形图方格的相应覆盖范围。全套 TDOP 系列正射影像图共有 192 幅, 采用GeoTIFF格式并附有Worldfile 档案发布。	01/2024	当有更新数据时
2	地理	1980 至 1990 年间出版的旧测量图 (1:1000)	此数据集包含约 12 000 张旧测量图, 图则在 1980 至 1990 年间出版, 采用 1:1 000 比例。	03/2024	一次性
3	地理	历史地图 - 荃湾 (1958)	显示 1958 年荃湾及邻近地区的历史地图。	06/2024	一次性
4	地理	历史地图 - 沙田 (1904)	显示 1904 年的沙田及邻近地区历史地图。	06/2024	一次性
5	地理	旧市区及市镇地图	此数据集包含两张市区地图 (1. 香港岛, 2. 九龙东及九龙西) 和五张市镇地图 (1. 沙田及马鞍山, 2. 新界北及大埔, 3. 屯门及元朗, 4. 西贡及将军澳 5. 荃湾、葵青及大屿山),	06/2024	一次性

编号	数据种类	数据集名称	一般说明	目标发放日期 (月/年)	更新频率
			地图在 2008 至 2013 年间出版。这些采用 1:8 000 至 1:10 000 比例的地图覆盖市区及新市镇。此地图附有参考香港 1980 方格坐标系统定位的地理位置卷标。		
6	地理	可视化三维地图（单体化模型）（第三辑）	可视化三维地图（单体化模型）是一组三维模型的数码数据，具有几何模型和纹理贴图，用于表示不同类型地面对象的几何形状、外观和位置，包括建筑物、基础设施、植被、场地、水体、地形和其他通用数据。数据集涵盖九龙东、九龙中、九龙西、大屿山及离岛。	06/2024	当有更新数据时
7	地理	可视化三维地图（方格形式模型）（第三辑）	可视化三维地图（方格形式模型）是根据倾斜航空照片制作的地表模型涵盖九龙东、九龙中、九龙西、大屿山及离岛。	06/2024	当有更新数据时
8	地理	可视化三维地图（单体化模型）（第四辑）	可视化三维地图（单体化模型）是一组三维模型的数码数据，具有几何模型和纹理贴图，用于表示不同类型地面对象的几何形状、外观和位置，包括建筑物、基础设施、植被、场地、水体、地形和其他通用数据。数据集涵盖九龙东、九龙中、九龙西、香港岛、大屿山及离岛。	12/2024	当有更新数据时
9	地理	可视化三维地图（方格形式模型）（第四辑）	可视化三维地图（方格形式模型）是根据倾斜航空照片制作的地表模型涵盖九龙东、九龙中、九龙西、香港岛、大屿山及离岛。	12/2024	当有更新数据时

ii. 非空间数据

编号	数据种类	数据集名称	一般说明	目标发放日期 (月/年)	更新频率
1	发展、地理及 土地信息	旧香港照片（第六辑）	50 张选自七十年代拍摄的旧照片，照片显示当时香港的街景面貌，采用 JPEG 格式发布并于图像文件内附有地区、街道、建筑物名称、地理位置的卷标。	08/2024	一次性

## B. 在 2025 年及 2026 年发放的局 / 部门数据集

### i. 空间数据

编号	数据种类	数据集名称	一般说明	目标发放日期 (月/年)	更新频率
1	地理	2000 至 2011 年间出版的旧测量图 (1:1000)	此数据集包含约 26 000 张旧测量图, 图则在 2000 至 2011 年间出版, 采用 1:1 000 比例发布。	06/2025	一次性
2	地理	历史地图 – 中环 (1938)	显示1938年的山顶及中环区的历史地图。	06/2025	一次性
3	地理	历史地图 – 湾仔 (1947)	显示1947年的湾仔区的历史地图。	06/2025	一次性
4	地理	历史地图 – 大澳 (1918)	显示1918年的大澳的历史地图。	06/2026	一次性
5	地理	历史地图 – 清水湾 (1954)	显示1954年的清水湾的历史地图。	06/2026	一次性

### ii. 非空间数据

编号	数据种类	数据集名称	一般说明	目标发放日期 (月/年)	更新频率
1	发展、地理及土地信息	旧香港照片 (第七辑)	50 张选自七十年代拍摄的旧照片, 照片显示当时香港的街景面貌, 采用 JPEG 格式发布并于图像文件内附有地区、街道、建筑物名称、地理位置的卷标。	08/2025	一次性

C. 其他机构计划开放的数据集

不适用

**D. 进度：局 / 部门及其他机构已经上载「数据一线通」及 / 或「空间数据共享平台入门网站」的数据集**

**i. 空间数据**

编号	数据种类	数据集名称	一般说明	发放日期 (月/年)	更新频率
1	发展	合约完成证明书	自 2018 年起发出的合约完成证明书的累积数据。  请参阅 2023 至 2025 年开放数据计划 D 部分 #108 以浏览「数据一线通」的相同数据。	12/2022	每季
2	发展	已签立的换地个案	自 2001 年起已签立的换地个案累积数据，包括签办日期、地段编号、地点、用途、地价、注册日期等。  请参阅 2023 至 2025 年开放数据计划 D 部分 #54, 55, 56 以浏览「数据一线通」的相同数据。	12/2022	当有更新数据时
3	发展	已签立的契约续期个案	从 2016 年起已签立的契约续期个案的累积数据。数据提供相关的内容包括签办日期、地段编号、旧地段编号（如适用）、地点及注册日期。  请参阅 2023 至 2025 年开放数据计划 D 部分 #76 以浏览「数据一线通」的相同数据。	12/2022	当有更新数据时
4	发展	已签立的契约修订个案	自 2001 年起已签立的契约修订个案的累积数据，包括签办日期、地段编号、地点、用途、地价、注册日期等。	12/2022	当有更新数据时

编号	数据种类	数据集名称	一般说明	发放日期 (月/年)	更新频率
			请参阅 2023 至 2025 年开放数据计划 D 部分 #50, 51, 52 以浏览「数据一线通」的相同数据。		
5	发展	已签立的地段增批个案	自 2018 年起已签立的地段增批个案累积数据, 包括签办日期、地段编号、地点、用途、地价、注册日期等。  请参阅 2023 至 2025 年开放数据计划 D 部分 #107 以浏览「数据一线通」的相同数据。	12/2022	当有更新数据时
6	发展	已签立的私人协约方式批地	自 2005 年起已签立的私人协约方式批地。数据集提供的数据报括地段编号、地点、签办时间、用途、地价等。  请参阅 2023 至 2025 年开放数据计划 D 部分 #58, 59, 60 以浏览「数据一线通」的相同数据。	12/2022	当有更新数据时
7	发展	地政总署就土地征用与前滨及海床填海工程而发出的政府公告及图则 (自2009年1月2日起)	地政总署就土地征用与前滨及海床填海工程而发出的政府公告及图则 (自 2009 年 1 月 2 日起)。  请参阅 2023 至 2025 年开放数据计划 D 部分 #106 以浏览「数据一线通」的相同数据。	12/2022	当有更新数据时
8	发展	卖地记录	自 1985/86 财政年度起的卖地记录。  请参阅 2023 至 2025 年开放数据计划 D 部	12/2022	当有更新数据时

编号	数据种类	数据集名称	一般说明	发放日期 (月/年)	更新频率
			分 #46, 47, 48 以浏览「数据一线通」的相同数据。		
9	发展	在活化工厦2009计划下已签立的换地个案	<p>在活化工厦计划下，自 2014 年 1 月 1 日起的签立的换地个案的累积数据。这项数据提供相关的内容包括地段编号、地点、签办日期、用途、地价、注册日期等等。</p> <p>请参阅 2023 至 2025 年开放数据计划 D 部分 #68, 69 以浏览「数据一线通」的相同数据。</p>	12/2022	一次性
10	发展	在活化工厦2009计划下已签立的契约修订个案	<p>在活化工厦计划下，自 2011 年 1 月 1 日起的已签立的契约修订个案的累积数据。这项数据提供相关的内容包括地段编号、地点、签办日期、用途、地价、注册日期等等。</p> <p>请参阅 2023 至 2025 年开放数据计划 D 部分 #64, 65, 66 以浏览「数据一线通」的相同数据。</p>	12/2022	一次性
11	发展	在活化工厦2009计划下已签立的特别豁免书个案	<p>在活化工厦计划下，自 2010 年 1 月 1 日起的已签立的特别豁免书个案的累积数据。这项数据提供相关的内容包括地段编号、地点、签办日期、用途、注册日期等等。</p> <p>请参阅 2023 至 2025 年开放数据计划 D 部分 #71, 72, 73 以浏览「数据一线通」的相同数据。</p>	12/2022	一次性



编号	数据种类	数据集名称	一般说明	发放日期 (月/年)	更新频率
12	发展	在活化工厦2018计划下已签订的契约修订个案	<p>在活化工厦 2018 计划下已签订的契约修订个案的累积数据。这项数据提供相关的内容包括地段编号、地点、签办日期、用途、地价、注册日期等等。</p> <p>请参阅 2023 至 2025 年开放数据计划 D 部分 #75 以浏览「数据一线通」的相同数据。</p>	12/2022	当有更新数据时
13	发展, 房屋	待批的转让同意书申请 (住宅 / 非住宅)	<p>每月月底的待批住宅/非住宅转让同意书申请数据。数据集包括地段编号、地址、发展项目名称、卖方信息、相关律师、详细项目信息等等。</p> <p>请参阅 2023 至 2025 年开放数据计划 D 部分 #87 以浏览「数据一线通」的相同数据。</p>	12/2022	每月
14	发展, 房屋	待批的预售楼花同意书申请 (住宅)	<p>每月月底的住宅待批的预售楼花同意书申请数据。数据集的数据包括地段编号、地址、发展项目名称、卖方信息、相关律师、详细项目信息等等。</p> <p>请参阅 2023 至 2025 年开放数据计划 D 部分 #87 以浏览「数据一线通」的相同数据。</p>	12/2022	每月
15	发展	待批的预售楼花同意书申请 (非住宅)	<p>每月月底的非住宅待批的预售楼花同意书申请数据。数据集包括地段编号、地址、发展项目名称、卖方信息、相关律师、详细项目信息等等。</p>	12/2022	每月

编号	数据种类	数据集名称	一般说明	发放日期 (月/年)	更新频率
			请参阅 2023 至 2025 年开放数据计划 D 部分 #87 以浏览「数据一线通」的相同数据。		
16	发展, 房屋	建筑物	永久性建筑物或结构以多边形显示, 包括建筑物占地面积。 建筑物的特质包括建筑物类型、建筑物名称、建筑物高度等。这个数据集已被纳入建筑物框架空间数据主题集。  请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分 #117 以浏览「数据一线通」的相同数据。	12/2022	每月
17	发展, 房屋	被取消的预售楼花同意书 (住宅)	自2021年8月1日起的被取消的预售楼花同意书 (住宅) 的累积数据。这项数据提供的内容包括地段编号、地址、发展项目名称、卖方信息、相关律师、详细项目信息等等。  请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分 #92 以浏览「数据一线通」的相同数据。	12/2022	每月
18	发展, 房屋	批出的转让同意书 (住宅 / 非住宅)	自 1999 年起的转让同意书 (住宅/非住宅) 的累积数据。这项数据提供的内容包括地段编号、地址、发展项目名称、卖方信息、相关律师、详细项目信息等等。  请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分 #89, 90, 91 以浏览「数据一线通」的相同数据。	12/2022	每月

编号	数据种类	数据集名称	一般说明	发放日期 (月/年)	更新频率
19	发展, 房屋	批出的预售楼花同意书(住宅)	<p>自 1999年起的预售楼花同意书(住宅)的累积数据。这项数据提供的内容包括地段编号、地址、发展项目名称、卖方信息、相关律师、详细项目信息等等。</p> <p>请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分 #89, 90, 91 以浏览「数据一线通」的相同数据。</p>	12/2022	每月
20	发展	批出的预售楼花同意书(非住宅)	<p>自 1999 年起的预售楼花同意书(非住宅)的累积数据。这项数据提供的内容包括地段编号、地址、发展项目名称、卖方信息、相关律师、详细项目信息等等。</p> <p>请参阅 2023 至 2025 年开放数据计划 D 部分 #89, 90, 91 以浏览「数据一线通」的相同数据。</p>	12/2022	每月
21	发展, 房屋	批出的预售楼花同意书、转让同意书及公契批核书	<p>自1991年起的预售楼花同意书、转让同意书及公契批核书的累积数据。这项数据提供的内容包括地段编号、地址、发展项目名称、卖方信息、相关律师、详细项目信息等等。</p> <p>请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分 #85, 86 以浏览「数据一线通」的相同数据。</p>	12/2022	每月
22	发展, 房屋	被拒绝 / 撤回的转让同意书申请(住宅 / 非住宅)	<p>自2014年1月1日起的被拒绝 / 撤回的转让同意书申请(住宅/非住宅)的累积数据。这项数据提供的内容包括地段编号、地址、发</p>	12/2022	每月

编号	数据种类	数据集名称	一般说明	发放日期 (月/年)	更新频率
			<p>展项目名称、卖方信息、相关律师、详细项目信息等等。</p> <p>请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#88 以浏览「数据一线通」的相同数据。</p>		
23	发展, 房屋	被拒绝 / 撤回的预售楼花同意书申请 (住宅)	<p>自2014年1月1日起的被拒绝/撤回的预售楼花同意书申请 (住宅) 的累积数据。这项数据提供的内容包括地段编号、地址、发展项目名称、卖方信息、相关律师、详细项目信息等等。</p> <p>请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#88 以浏览「数据一线通」的相同数据。</p>	12/2022	每月
24	发展	被拒绝 / 撤回的预售楼花同意书申请 (非住宅)	<p>自2014年1月1日起的被拒绝/撤回的预售楼花同意书申请 (非住宅) 的累积数据。这项数据提供的内容包括地段编号、地址、发展项目名称、卖方信息、相关律师、详细项目信息等等。</p> <p>请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#88 以浏览「数据一线通」的相同数据。</p>	12/2022	每月
25	地理	香港1:100 000地形图 (GML格式)	<p>香港特别行政区的地形图。地图展示地名、发展区和地势数据, 采用 GML格式发布, 适合用作比例为1:100 000 的各种地图应用。</p>	12/2022	一次性

编号	数据种类	数据集名称	一般说明	发放日期 (月/年)	更新频率
			请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#26 以浏览「数据一线通」的相同数据。		
26	地理	香港1:100 000地形图 (GeoTIFF格式)	<p>香港特别行政区的地形图。地图展示地名、发展区和地势数据,采用 GeoTIFF格式发布,适合用作比例为1:100 000 的各种地图应用。</p> <p>请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#21 以浏览「数据一线通」的相同数据。</p>	12/2022	一次性
27	地理	1:100,000数码正射影像图 DOPM100-L0-OM	<p>比例1:100 000的香港别行政区正射影像图,采用GeoTIFF格式发布。</p> <p>请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#23 以浏览「数据一线通」的相同数据。</p>	12/2022	当有更新数据时
28	地理	香港1:200 000地形图 (GML格式)	<p>香港特别行政区的地形图。地图展示地名、发展区和地势数据,采用 GML格式发布,适合用作比例为1:200 000 的各种地图应用。</p> <p>请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#25 以浏览「数据一线通」的相同数据。</p>	12/2022	一年两次
29	地理	香港1:200 000地形图 (GeoTIFF格式)	香港特别行政区的地形图。地图展示地名、发展区和地势数据,采用 GeoTIFF格式发布,适合用作比例为1:200 000 的各种地图应用。	12/2022	每年

编号	数据种类	数据集名称	一般说明	发放日期 (月/年)	更新频率
			请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#22 以浏览「数据一线通」的相同数据。		
30	地理	香港1:50 000地形图 (GML格式)	香港特别行政区的地形图。地图展示地名、发展区和地势数据,采用 GML 格式发布,适合用作比例为1:50 000 的各种地图应用。  请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#27 以浏览「数据一线通」的相同数据。	12/2022	一年两次
31	地理	香港1:50 000地形图 (GeoTIFF格式)	香港特别行政区的地形图。地图展示地名、发展区和地势数据,采用 GeoTIFF 格式发布,适合用作比例为1:50 000 的各种地图应用。  请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#24 以浏览「数据一线通」的相同数据。	12/2022	每年
32	地理	三维空间数据 3D-BIT00	这是一套涵盖全港的三维模型数码数据,其中包括几何数据、纹理影像图和模型属性数据等部分,用以标示建筑物、基础设施和地形等三种地物的几何形状、外观和位置。  请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#44 以浏览「数据一线通」的相同数据。	12/2022	每两个月
33	地理	可视化三维地图 (2017)	精选新界地区(如大埔、北区、荃湾、葵青、屯门和元朗) 和部分九龙半岛的三维数码	12/2022	一次性

编号	数据种类	数据集名称	一般说明	发放日期 (月/年)	更新频率
			<p>地表模型，提供的档案形式有*.OBJ 和 *.OSGB。模型会根据香港地图索引来切分，而数据亦提供相关预览功能。</p> <p>请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分 #42, 43 以浏览「数据一线通」的相同数据。</p>		
34	地理	地址	<p>地面建筑物的二维测量地址数据。这个数据集已被纳入地址框架空间数据主题集。</p> <p>请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分 #116 以浏览「数据一线通」的相同数据。</p>	12/2022	每月
35	地理	航空照片飞行索引	<p>航空照片飞行索引是用来显示测绘处所拍摄的航空照片的飞行信息，例如相片编号、拍摄位置、相片的覆盖范围、飞行日期、飞行高度等。该索引的地理位置定位参考香港1980方格坐标系统。</p> <p>请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分 #9 以浏览「数据一线通」的相同数据。</p>	12/2022	每年
36	地理	数码航空照片 DAP-L0	<p>地政总署在不同年份及不同飞行高度拍摄覆盖香港全境的航空照片。数码航空照片DAP-L0是上述航空照片的数码压缩图像，采用JPEG格式发布，分辨率为300 dpi。</p> <p>请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分 #10 以浏览「数据一线通」的相同数据。</p>	12/2022	当有更新数据时

编号	数据种类	数据集名称	一般说明	发放日期 (月/年)	更新频率
37	地理	数码正射影像图 DOP1000-1963	<p>DOP1000-1963正射影像图以1963年拍摄的航空照片制作而成，其地面采样距离为0.1米。它覆盖新界及九龙区内所有丈量约份，但不包括边境地区、平洲和少许山顶地区。采用GeoTIFF格式并附有Worldfile档案发布。</p> <p>请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#37 以浏览「数据一线通」的相同数据。</p>	12/2022	一次性
38	地理	数码正射影像图 DOP1000-1982	<p>DOP1000- 1982 正射影像图是以 1982 年在 4000 英尺飞行高度拍摄的航拍照片制作而成，采用GeoTIFF格式并附有Worldfile档案发布。</p> <p>请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#38 以浏览「数据一线通」的相同数据。</p>	12/2022	一次性
39	地理	数码正射影像图 DOP5000	<p>DOP5000以不同飞行高度的航空照片制作而成，覆盖香港全境，其地面采样距离为0.2米。采用GeoTIFF格式并附有Worldfile 档案发布。</p> <p>请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#35 以浏览「数据一线通」的相同数据。</p>	12/2022	<p>当有更新数据时</p> <p>(备注: 最后更新版本是在 2023 年 7 月)</p>



编号	数据种类	数据集名称	一般说明	发放日期 (月/年)	更新频率
			(备注: 由2024年1月起, DOP5000 会被另一名称为真数码正射影像图 (TDOP) 的数据集取代。)		
40	地理	数码正射影像图 DOPM50-L0	DOPM50-L0由DOP5000衍生而成, 其地图比例为1:50 000并附有地名, 地面采样距离为5米, 以单一影像显示香港全境。采用JPEG格式发布。  请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#36 以浏览「数据一线通」的相同数据。	12/2022	当有更新数据时
41	地理	数码地形模型 (DTM)	DTM是香港特别行政区的数码地形模型。该模型以5米网格格式展示地形 (包括非地面信息, 如架空道路及桥梁), 准确度为 $\pm 5$ 米, 采用ASC格式发布。  请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#18 以浏览「数据一线通」的相同数据。	12/2022	当有更新数据时
42	地理	数码地形图 iB1000	1:1 000地形图包括地址、建筑物、水文地物、土地覆盖、场所、地形、交通及公共设施资料。  请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#28 以浏览「数据一线通」的相同数据。	12/2022	每两周
43	地理	数码地形图 iB5000	1:5 000 的地形图。地图展示地名、街道名、屋苑及大厦、发展区和地势资料, 适合用作	12/2022	每两周

编号	数据种类	数据集名称	一般说明	发放日期 (月/年)	更新频率
			<p>比例为1:5 000 的各种地图应用。</p> <p>请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#29 以浏览「数据一线通」的相同数据。</p>		
44	地理	数码地形图 iB10000	<p>1:10 000 的地形图。地图展示地名、街道名、屋苑及大厦、发展区和地势资料，适合用作比例为1:10 000 的各种地图应用。</p> <p>请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#30 以浏览「数据一线通」的相同数据。</p>	12/2022	一年两次
45	地理	数码地形图 iB20000	<p>1:20 000 的地形图。地图展示地名、发展区和地势资料，适合用作比例为1:20 000的各种地图应用。</p> <p>请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#31 以浏览「数据一线通」的相同数据。</p>	12/2022	一年两次
46	土地信息	数码土地界线图 iC1000	<p>1:1, 000土地界线图包括行政区域，土地处置和管制用途的地块界线资料。</p> <p>请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#32 以浏览「数据一线通」的相同数据。</p>	12/2022	每两周
47	土地信息	地理参考数据库 iG1000	<p>1:1000 地理参考数据库包括建筑物名称和地址、场地面及道路中线数据。</p> <p>请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#33 以浏览「数据一线通」的相同数据。</p>	12/2022	每两周

编号	数据种类	数据集名称	一般说明	发放日期 (月/年)	更新频率
48	土地信息	小区地理数据库 iGeoCom	一套包含小区设施及空间引证的文字数据库信息。当中收集了一系列与小区息息相关的数据，如学校、诊所、图书馆、运动场地、便利店、铁路出入口等，内容包括详尽的地址、联络方法、网址及其他相关数据。  请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#34 以浏览「数据一线通」的相同数据。	12/2022	每季
49	地理	地方名称	香港的地方名称。这个数据集已被入地名框架空间数据主题集。  请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#20 以浏览「数据一线通」的相同数据。	12/2022	每月
50	地理	街道名称	香港的街道名称。这个数据集已被纳入地名框架空间数据主题集。  请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#20 以浏览「数据一线通」的相同数据。	12/2022	每月
51	地理	历史地图 – 香港维多利亚城地图（1889）	显示1889年香港岛北部的城市发展的地图，采用GeoTIFF格式发布。  请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#1 以浏览「数据一线通」的相同数据。	12/2022	一次性
52	地理	历史地图 – 香港维多利亚城（1897）	23张显示1897年香港岛北部的城市发展的地图，采用GeoTIFF格式发布。	12/2022	一次性

编号	数据种类	数据集名称	一般说明	发放日期 (月/年)	更新频率
			请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#2 以浏览「数据一线通」的相同数据。		
53	地理	历史地图 – 九龙半岛 (1892)	显示1892年九龙半岛城市发展的地图,采用GeoTIFF格式发布。  请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#4 以浏览「数据一线通」的相同数据。	12/2022	一次性
54	地理	历史地图 – 九龙半岛 (1947)	显示1947年九龙半岛城市发展的地图,采用GeoTIFF格式发布。  请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#3 以浏览「数据一线通」的相同数据。	12/2022	一次性
55	地理	历史地图 – 九龙半岛 (1963)	显示1963年九龙半岛城市发展的地图,采用GeoTIFF格式发布。  请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#3 以浏览「数据一线通」的相同数据。	12/2022	一次性
56	地理	历史地图 – 九龙半岛 (1970)	显示1970 年九龙半岛城市发展的地图,采用GeoTIFF格式发布。  请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#4 以浏览「数据一线通」的相同数据。	12/2022	一次性
57	地理	1920 至 1970 年间出版的 旧测量图 (1:600)	此数据集包含约 3 900 张旧测量图,图则在 1920 至 1970 年间出版,采用 1:600 比例并以GeoTIFF 格式发布。这些旧测量	12/2022	一次性

编号	数据种类	数据集名称	一般说明	发放日期 (月/年)	更新频率
			<p>图主要涵盖九龙和香港岛地区。</p> <p>请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#11 以浏览「数据一线通」的相同数据。</p>		
58	地理	1950 至 1970 年间出版的旧测量图 (1:1200)	<p>此数据集包含约 4 000 张旧测量图，图则在 1950 至 1970 年间出版，采用 1:1 200 比例并以GeoTIFF 格式发布。这些旧测量图主要涵盖新界地区。</p> <p>请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#12 以浏览「数据一线通」的相同数据。</p>	12/2022	一次性
59	土地信息	分区地政处界线图	<p>分区地政处界线图，采用 地理标签格式发布，的并附有联络数据，包括电话号码和地址。</p> <p>请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#95 以浏览「数据一线通」的相同数据。</p>	12/2022	一次性
60	土地信息	建屋牌照	<p>建屋牌照是向新界原居/合资格村民在根据集体契约持有的农地上建造房屋而发出的文件。提供的数据报括建屋牌照位置及性质如建屋牌照编号、牌照类型、允许建筑物高度等等。这个数据集已被纳入地块框架空间数据主题集。</p> <p>请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#112 以浏览「数据一线通」的相同数据。</p>	12/2022	每季

编号	数据种类	数据集名称	一般说明	发放日期 (月/年)	更新频率
61	土地信息	可供申请暂时设置街站的指定位置	<p>目前可供申请暂时设置街站以举办非牟利活动的指定地点数据。</p> <p>请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#93 以浏览「数据一线通」的相同数据。</p>	12/2022	一年两次
62	土地信息	政府拨地	<p>提供数据报括政府拨地编号、类型、获拨地者和用途。这个数据集已被纳入地块框架空间数据主题集。</p> <p>请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#111 以浏览「数据一线通」的相同数据。</p>	12/2022	每季
63	土地信息	政府土地牌照	<p>地政总署根据《土地(杂项条文)条例》(第28章)的条文批出的政府土地牌照的位置。这个数据集已被纳入地块框架空间数据主题集。</p> <p>请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#113 以浏览「数据一线通」的相同数据。</p>	12/2022	每季
64	土地信息	地政总署进行剪草工作的地点	<p>地政总署进行剪草工作的地点(已加入地理标记)。</p> <p>请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#82 以浏览「数据一线通」的相同数据。</p>	12/2022	一年两次
65	土地信息	地段	<p>地段通常定义为政府经拍卖和招标出售,或批予如学校、公共房屋、教堂和寺庙用途</p>	12/2022	每季

编号	数据种类	数据集名称	一般说明	发放日期 (月/年)	更新频率
			的土地。 这个数据集已被纳入地块框架空间数据主题集。  请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#110 以浏览「数据一线通」的相同数据。		
66	土地信息	公众设施（不包括公众休憩空间）	自1980年或以后落成而须根据地契要求向公众提供公众设施（不包括公众休憩空间）的私人发展项目累积数据。  请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#80 以浏览「数据一线通」的相同数据。	12/2022	每两周
67	土地信息	公众休憩空间	自1980年或以后落成而须根据地契要求向公众提供休憩空间的私人发展项目的累积数据。  请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#79 以浏览「数据一线通」的相同数据。	12/2022	每两周
68	土地信息	短期租约	自2018年1月1日以来新批出以及曾检讨租金的短期租约累积数据。提供数据报括短期租约 编号、区议会分区、面积、批出方式、生效日期、租期、用途和租金。这个数据集已被纳入地块框架空间数据主题集。  请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#77 以浏览「数据一线通」的相同数据。	12/2022	每季

编号	数据种类	数据集名称	一般说明	发放日期 (月/年)	更新频率
69	土地信息	斜坡维修责任界线	<p>提供数据报括斜坡编号、斜坡分段编号和维修责任属性。这个数据集已被纳入地块框架空间数据主题集。</p> <p>请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#114 以浏览「数据一线通」的相同数据。</p>	12/2022	每月
70	土地信息	可申请作绿化或政府 / 机构 / 小区用途的空置政府用地	<p>提供数据报括地政处编号、位置、地区、面积、估计可用时间、土地状况等等。</p> <p>请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#78 以浏览「数据一线通」的相同数据。</p>	12/2022	每两周
71	科技	坐标参考系统	<p>地政总署维护的坐标参考系统包括平面基准和高程基准。平面基准包括 ITRF96 (1998:121) 参考框架、香港大地基准1980和香港1980方格网坐标系统，而高程基准为香港高程基准面 (HKPD)。这个数据集已被纳入坐标框架空间数据主题集。</p> <p>请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#115 以浏览「数据一线通」的相同数据。</p>	12/2022	当有更新数据时
72	科技	大地测量控制站数据库	<p>香港约有5,500个大地测量控制站，包括三角测量站、基准站和导线站。这些站点的坐标可广泛用于定位任务。数据库文件 (xls/xml 文件) 包含站的核心信息。控制站的索引 (kml/gml 文件) 可用于在 web 地图/GIS 系统中进行可视化。控制站索引中</p>	12/2022	当有更新数据时



编号	数据种类	数据集名称	一般说明	发放日期 (月/年)	更新频率
			<p>的坐标为近似值, 仅供参考。测量坐标请参考对应的数据库文件。</p> <p>请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#15 以浏览「数据一线通」的相同数据。</p>		
73	科技	香港卫星定位参考站网 (SatRef) 之GNSS原始数据 (RINEX格式)	<p>香港卫星定位参考站网 (SatRef) 由18个连续运行的参考站 (CORS) 组成。数据通过RINEX 格式发布给用户, 以进行高精度定位工作。除了SatRef 的18个参考站外, 由海事处管理位于交椅洲的参考站KYC1, 亦通过 SatRef 网站发布 RINEX 数据。</p> <p>请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#14 以浏览「数据一线通」的相同数据。</p>	12/2022	每小时
74	科技	香港卫星定位参考站网 (SatRef) 之GNSS原始数据流 (RTCM格式)	<p>香港卫星定位参考站网 (SatRef) 为各种高精度的定位应用提供支持, 卫星定位参考站全日二十四小时不停接收来自 GPS、GLONASS、GALILEO及北斗的全球导航卫星系统信号, 并实时通过NTRIP计算机通讯协议以RTCM数据格式发放给用户。</p> <p>请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#13 以浏览「数据一线通」的相同数据。</p>	12/2022	实时
75	科技	多功能智能灯柱定位装置	发展多功能智能灯柱旨在支持香港智慧城市发展, 地政总署负责提供定位相关服务。	12/2022	当有更新数据时

编号	数据种类	数据集名称	一般说明	发放日期 (月/年)	更新频率
			<p>定位设备包括蓝牙传送器、无线射频识别 (RFID) 标签及地理二维码标签。开发人员可以利用这些资料来开发与定位相关的应用程序编程接口。</p> <p>请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#16 以浏览「数据一线通」的相同数据。</p>		
76	运输	三维行人道路网	<p>行人道网是从地政总署和运输署的道路及道路设施衍而成。三维行人道网包含了多项相关特质，如相关已建设土地的街道名称。</p> <p>请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#41 以浏览「数据一线通」的相同数据。</p>	12/2022	每季
77	运输	道路中线	<p>道路中线是地理参考数据库其中一项主要数据。它是从 1:1 000 地形图的道路衍生而成。道路中线包含了多项相关特质，例如街道代码。此外，由道路中线的交叉点形成的节点也根据地理参考编号进行地理编码。这个数据集已被纳入运输框架空间数据主题集。</p>	12/2022	每月
78	地理	可视化三维地图（单体化模型）（第一辑）	<p>可视化三维地图（单体化模型）是一组三维模型的数码数据，具有几何模型和纹理贴图，用于表示不同类型地面对象的几何形状、外观和位置，包括建筑物、基础设施、植被、场地、水体、地形和其他通用数据。</p>	12/2022	当有更新数据时

编号	数据种类	数据集名称	一般说明	发放日期 (月/年)	更新频率
			数据集涵盖九龙东。  请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#118 以浏览「数据一线通」的相同数据		
79	地理	可视化三维地图（方格形式模型）（第一辑）	可视化三维地图（方格形式模型）是根据倾斜航空照片制作的地表模型。数据集涵盖九龙东。  请参阅2023至2025年开放数据计划D 部分#119 以浏览「数据一线通」的相同数据	12/2022	当有更新数据时
80	地理	数码正射影像图 DOP5000-1982	DOP5000-1982正射影像图以1982年拍摄的航空照片制作而成，其地面采样距离为0.3米，采用GeoTIFF格式并附有Worldfile档案发布。它由182幅涵盖香港全境的影像图组成。地形的修正只适用于地面、高架道路和桥梁的影像，但不包括其上竖立的其他实物，例如建筑物或植物等。由于数据不足，有些地区不能够制作出正射影像图。平面及高程位置的准确度为+/- 1.5m。	01/2023	一次性
81	地理	1960 至 1970 年间出版的旧测量图（1:1000）	此数据集包含约 3 300 张旧测量图，图则在 1960 至 1970 年间出版，采用 1:1 000 比例并以GeoTIFF 格式发布。	03/2023	一次性
82	土地信息	紧急车辆通道（与新界豁免管制屋宇有关）	紧急车辆通道是指一旦发生紧急事故时，让紧急车辆包括消防车及救护车通往村屋范围的信道的现有数据。	03/2023	当有更新数据时

编号	数据种类	数据集名称	一般说明	发放日期 (月/年)	更新频率
83	土地信息	认可乡村范围	认可乡村范围的现有数据, 是指在1972年12月1日实施小型屋宇政策之前, 在该认可乡村兴建的最后一间乡村屋之边沿起计300呎的范围。	03/2023	当有更新数据时
84	地理	历史地图 – 香港 (1927)	显示1927年香港全景的历史地图, 采用GeoTIFF格式发布。	06/2023	一次性
85	地理	历史地图 – 香港 (1957)	显示1957年香港全景的历史地图, 采用GeoTIFF格式发布。	06/2023	一次性
86	地理	可视化三维地图 (单体化模型) (第二辑)	可视化三维地图 (单体化模型) 是一组三维模型的数码数据, 具有几何模型和纹理贴图, 用于表示不同类型地面对象的几何形状、外观和位置, 包括建筑物、基础设施、植被、场地、水体、地形和其他通用数据。数据集涵盖九龙东及九龙中。	12/2023	当有更新数据时
87	地理	可视化三维地图 (方格形式模型) (第二辑)	可视化三维地图 (方格形式模型) 是根据倾斜航空照片制作的地表模型涵盖九龙东及九龙中。	12/2023	当有更新数据时
88	地理	三维室内地图 (第一辑)	三维室内地图由建筑物的内部结构构成, 包括楼层、单元、兴趣点、出入口、窗户等。它还具有应用于室内寻找路径的三维室内网络。该数据集包括九龙区的选定建筑物。	12/2023	当有更新数据时

## ii. 非空间数据

编号	数据种类	数据集名称	一般说明	发放日期 (月/年)	更新频率
1	发展、地理及土地信息	旧香港照片（第一辑）	50 张选自五十年代拍摄的旧照片，照片显示当时香港的街景面貌，采用 JPEG格式发布并于图像文件内附有地区、街道、建筑物名称、地理位置的卷标。	08/2019	一次性
2	发展、地理及土地信息	旧香港照片（第二辑）	50 张选自五十年代拍摄的旧照片，照片显示当时香港的街景面貌，采用 JPEG格式发布并于图像文件内附有地区、街道、建筑物名称、地理位置的卷标。	08/2020	一次性
3	发展、地理及土地信息	旧香港照片（第三辑）	50 张选自六十年代拍摄的旧照片，照片显示当时香港的街景面貌，采用 JPEG格式发布并于图像文件内附有地区、街道、建筑物名称、地理位置的卷标。	08/2021	一次性
4	发展、地理及土地信息	旧香港照片（第四辑）	50 张选自六十年代拍摄的旧照片，照片显示当时香港的街景面貌，采用 JPEG格式发布并于图像文件内附有地区、街道、建筑物名称、地理位置的卷标。	08/2022	一次性
5	发展、地理及土地信息	旧香港照片（第五辑）	50 张选自七十年代拍摄的旧照片，照片显示当时香港的街景面貌，采用 JPEG格式发布并于图像文件内附有地区、街道、建筑物名称、地理位置的卷标。	08/2023	一次性
6	发展、地理及土地信息	坐标转换应用程序界面	实时转换香港1980方格坐标（北距及东距）及WGS84坐标（经度及纬度），采用JSON格式及应用程序界面发布。	08/2017	当有更新数据时

编号	数据种类	数据集名称	一般说明	发放日期 (月/年)	更新频率
7	发展、地理及土地信息	街道名称	数据包含于地政总署测绘处出版的地图产品上所采用的街道名称, 采用XLSX、XML格式发布。	07/2017	每半年
8	发展、地理及土地信息	卖地记录 (2007-08至2012-13财政年度的数据, 采用XLSX格式发布。)	2007-08至2012-13年度的记录一览表, 可供以XLSX格式下载。	05/2016	一次性
9	发展、地理及土地信息	契约修订交易 (2007年至2021年的数据, 采用XLSX格式发布。)	2007年至2021年的契约修订个案一览表(备有繁体中文和英文版本), 可供以XLSX格式下载。	06/2016	一次性
10	发展、地理及土地信息	换地交易 (2007年至2021年的数据, 采用XLSX格式发布。)	2007年至2021年的换地个案一览表(备有繁体中文和英文版本)。	06/2016	一次性
11	发展、地理及土地信息	私人协约方式批地 (2007年至2021年的数据, 采用XLSX格式发布。)	2007年至2021年的私人协约方式批地个案一览表(备有繁体中文和英文版本), 可供以XLSX格式下载。	06/2016	一次性
12	发展、地理及土地信息	重建及改装工厦 - 接获及现正处理的申请摘要 (自2010年的数据, 采用CSV格式发布。)	自2010年的申请个案一览表(备有繁体中文和英文版本), 可供以CSV格式下载。	09/2019	一次性
13	发展、地理及土地信息	重建及改装工厦 - 已签立的契约修订个案 (2011年至2013年及2015年至2018年的数据, 采用XLSX格式发布。)	2011年至2013年及2015年至2018年的个案一览表(备有繁体中文和英文版本), 可供以XLSX格式下载。	10/2016	一次性

编号	数据种类	数据集名称	一般说明	发放日期 (月/年)	更新频率
14	发展、地理及土地信息	重建及改装工厦 - 已签立的换地个案 (2014年及2017年的数据, 采用XLSX格式发布。)	2014年及2017年的个案一览表(备有繁体中文和英文版本), 可供以XLSX格式下载。	10/2016	一次性
15	发展、地理及土地信息	重建及改装工厦 - 已签立的特别豁免书个案 (2010年至2020年的数据, 采用XLXS格式发布。)	2010年至2020年的个案一览表(备有繁体中文和英文版本), 可供以XLSX格式下载。	12/2016	一次性
16	发展、地理及土地信息	活化工厦2018 - 接获及现正处理的申请摘要	自2019年起接获及现正处理的申请一览表 (备有繁体中文及英文版本), 采用CSV格式发布。	10/2019	每月
17	发展、地理及土地信息	HP1C (1:1000) 地图更新日期	1:1000 纸张地图 (HP1C) 的更新日期, 以CSV格式发布。	03/2022	每两周
18	发展、地理及土地信息	HP5C / HP5CL (1:5000) 地图更新日期	1:5000 纸张地图 - HP5C (黑白版本) 及HP5CL (彩色版本) 的更新日期, 以CSV格式发布。	03/2022	每两周
19	发展、地理及土地信息	iB1000数码地形图更新日期	列出每个iB1000地图方格的更新日期, 以CSV格式发布。	03/2022	每两周
20	发展、地理及土地信息	iB5000数码地形图更新日期	列出每个iB5000地图方格的更新日期, 以CSV格式发布。	03/2022	每两周
21	发展、地理及土地信息	iB10000数码地形图更新日期	列出每个iB10000地图方格的更新日期, 以CSV格式发布。	03/2022	每半年
22	发展、地理及土地信息	iB20000数码地形图更新日期	列出每个iB20000地图方格的更新日期, 以CSV格式发布。	03/2022	每半年

编号	数据种类	数据集名称	一般说明	发放日期 (月/年)	更新频率
23	发展、地理及土地信息	iC1000数码土地界线图更新日期	列出每个iC1000地图方格的更新日期，以CSV格式发布。	03/2022	每两周
24	发展、地理及土地信息	iG1000地理参考数据库更新日期	列出每个iG1000地图方格的更新日期，以CSV格式发布。	03/2022	每两周
25	发展、地理及土地信息	3D-BIT00三维空间数据更新日期	列出每个3D-BIT00地图方格的更新日期，以CSV格式发布。	03/2022	每两月
26	发展、地理及土地信息	iGeoCom小区地理数据库更新日期	列出每个iGeoCom数据库的更新日期，以CSV格式发布。	03/2022	每季
27	发展、地理及土地信息	接获和现正处理土地交易申请摘要（由2022年1月起的数据）	不涉及新界豁免管制屋宇的土地交易申请摘要，包括换地、契约续期、地段增批及在2005年1月或之后接获和现正处理的私人协议方式批地，以CSV格式发布。	10/2022	每月
28	发展、地理及土地信息	影像地图应用程序界面	地图图块服务，为应用程序开发者提供影像地图图块。	12/2020	当有更新数据时
29	发展、地理及土地信息	地形图应用程序界面	地图图块服务，为应用程序开发者提供栅格地形图图块。	12/2020	每周
30	发展、地理及土地信息	地段索引应用程序界面	地图要素服务，为应用程序开发者提供以地理标记语言格式(GML)发布的私人地段、政府拨地、短期租约批地资料。	06/2021	每周
31	发展、地理及土地信息	地名卷标应用程序界面	地图图块服务，为应用程序开发者提供栅格地名标签图块，并可迭加到栅格地形图上。	12/2020	每周
32	发展、地理及土地信息	矢量地形图应用程序界面	地图图块服务，为应用程序开发者提供矢量地形图图块。	09/2021	每周



编号	数据种类	数据集名称	一般说明	发放日期 (月/年)	更新频率
33	发展、地理及土地信息	矢量地形图地名卷标应用程序界面	地图图块服务,为应用程序开发者提供矢量地名标签图块,并可迭加到矢量地形图上。	09/2021	每周
34	发展、地理及土地信息	地块及公用设施号码搜寻应用程序界面	地理位置搜寻服务,为应用程序开发者提供支持地块号码、公用设施号码、Building Common Spatial Unit ID (Building CSUID)、Lot Common Spatial Unit ID (Lot CSUID)、物业参考编号(PRN))的位置搜寻方法。  (备注: 物业参考编号搜寻服务仅适用于地段搜寻。)	09/2021	每周
35	发展、地理及土地信息	「位置识别」应用程序界面	「位置识别」应用程序界面服务为应用程序开发者提供一个 HTTP 应用程序界面,可以识别指定地点的设施信息。	12/2022	每两周
36	发展、地理及土地信息	「地理位置搜寻」应用程序界面	「地理位置搜寻」应用程序界面服务为应用程序开发者提供一个 HTTP 应用程序界面,可以使用地址、建筑物或大厦名称、地方名称或设施名称搜寻相关的位置。	12/2022	每两周
37	发展、地理及土地信息	「搜寻附近地点」应用程序界面	「搜寻附近地点」应用程序界面服务为应用程序开发者提供一个 HTTP 应用程序界面,可以搜寻一公里范围内的设施信息。	12/2022	每两周